



ATEX 94/9/CE

UNI EN
ISO 9001:2008

IT.13597

**NERIMOTORI**
moving together.

EUROPEAN STANDARD



UL RECOGNIZED COMPONENT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ED INCORPORAZIONE - Marchio CE

Neri Motori srl – Via A.Fleming n.6/8 – 40017 – San Giovanni in Persiceto - Italia, dichiara che il materiale elettrico di cui si parla è conforme alle:

- **D.M. 2006/42/EC (Direttiva Macchine) e modifiche – Allegato II;**
- **B.T. 2006/95/EC (Bassa Tensione) e modifiche;**
- **E.M.C. 2004/108/EC (Compatibilità Elettromagnetica) e modifiche;**
e che **NON DEVE ESSERE MESSO IN FUNZIONE PRIMA DI ESSERE INCORPORATO in una MACCHINA CE.** I motori elettrici tensione (0 - 600)Vac , grandezza (IEC50 – IEC200) , 50hz e/o 60hz , poli (2 – 32) e combinazioni , serie:

- Serie T – Trifase / Serie AT - Trifase autofrenante ;
- Serie HE2 - Trifase alta efficienza IE2;
- Serie HE3 - Trifase alta efficienza IE3;
- Serie H - Trifase alta efficienza Eff.1 / Serie AH - Trifase autofrenante alta efficienza Eff.1;
- Serie IN - Trifase per inverter / Serie AI - Trifase autofrenante per inverter ;
- Serie IT - Motore con inverter a bordo ;
- Serie TA - Motore autofrenante con inverter a bordo ;
- Serie TS - Motore a riluttanza ;
- Serie AS - Motore autofrenante a riluttanza ;
- Serie SC - Motore a scorrimento ;
- Serie AC - Motore autofrenante a scorrimento ;
- Serie DP - Trifase doppia polarità ;
- Serie AD - Trifase autofrenante doppia polarità ;
- Serie M - Monofase ;
- Serie AM - Monofase autofrenante ;
- Serie CM - Monofase autofrenante con disgiuntore centrifugo;
- Serie MD - Monofase doppia polarità ;
- Serie CD - Monofase doppia polarità con disgiuntore centrifugo;
- Serie AP - Monofase autofrenante doppia polarità ;
- Serie CP - Monofase autofrenante doppia polarità con disgiuntore centrifugo;
- Serie MA - Monofase con relè amperometrico ;
- Serie AA - Monofase autofrenante con relè amperometrico ;
- Serie ME - Monofase con condensatore elettronico ;
- Serie AE - Monofase autofrenante con condensatore elettronico ;
- Serie MC - Monofase con disgiuntore centrifugo ;
- Serie MV - Monofase doppia tensione doppia frequenza ;
- Serie CV - Monofase doppia tensione e frequenza con disgiuntore centrifugo;
- Serie AV - Monofase autofrenante doppia tensione e frequenza ;
- Serie CA - Monofase autofrenante doppia tensione e frequenza con disgiuntore centrifugo ;
- Serie UL / CSA a richiesta;

sono costruiti e provati in accordo ai seguenti Standard Internazionali:

- IEC 34-1 Prescrizioni generali per macchine elettriche rotanti;
- IEC 34-5 Classificazione gradi protezione macchine elettriche rotanti;
- IEC 34-6 Metodo ventilazione motori;
- IEC 34-7 Designazione forme costruttive e tipi di installazione;
- IEC 34-9 Limiti di rumorosità;
- IEC 72-1 Dimensioni e potenze nominali per macchine elettriche rotanti.

I metodi di prova sono in accordo allo Standard EN-55011 (2009), per EMC.

Li 01 Marzo 2011 . San Giovanni in Persiceto - Bologna – ITALIA.

NERI MOTORI SRL

Ado Neri